

次世代スマートメーター制度検討会
スマートメーター仕様検討ワーキンググループ（第2回）

議事次第

令和2年10月28日

13:00～16:00

オンライン会議

1. 開会
2. 議題
 - 次世代スマートメーターのユースケースについて
 - 配電系統運用のデジタル化について
 - 次世代スマートメーターの技術動向について
 - 共同検針（Bルート）のニーズについて
 - 今後の検討方針について
 - 閉会

資料

- 議事次第
- メンバー名簿
- 第1回スマートメーター仕様検討ワーキンググループ 議事要旨
- 資料 1-1 スマートメーターデータを活用したFIP/卒FIT再エネ買取BG運用の可能性（DeNA）
- 資料 1-2 再エネ事業者が期待する次世代スマートメーターの機能について（JPEA）
- 資料 1-3 スマートメーターデータ活用による新たな電力取引の可能性（事務局）
- 資料 2-1 配電ユースケースとSMに必要な機能（東京電力パワーグリッド）
- 資料 2-2 配電系統運用におけるスマートメーターの活用状況ならびに今後の方向性について（中部電力パワーグリッド）
- 資料 2-3 配電系統高度化の取組みについて（関西電力送配電）
- 資料 2-4 次世代配電システムについて（九州電力送配電）

- 資料 3-1 スマートメーターシステムの仕組み（東京電力パワーグリッド）
- 資料 3-2 スマートメーターシステムについて（九州電力送配電）
- 資料 3-3 低圧Bルート通信に関する欠損の問い合わせ対応について（一般送配電事業者（10社））
- 資料 3-4 スマートメーターにおける技術課題と通信技術の将来動向について（事務局）
- 資料 4-1 ガス集中監視システムについて（テレメータリング推進協議会）
- 資料 4-2 都市ガススマートメーターシステム普及・拡大に向けて（日本ガス協会）
- 資料 4-3 LPガスメーターシステムについて（ミツウロコヴェッセル）
- 資料 4-4 電力スマートメーター通信網を活用したLPガス集中監視システム構築の取組みについて（サーラエナジー）
- 資料 4-5 LPガス企業から見たスマートメーターのあり方（イワタニゲートウェイ）（岩谷産業）
- 資料 4-6 計量データの利活用について（アズビル金門）
- 資料 4-7 スマート水道メーターの普及に向けて（水道技術研究センター）
- 資料 4-8 豊橋市の水道事業におけるIoT利活用の取組（豊橋市）
- 資料 4-9 中部電力グループにおける共同検針の取組みについて（中部電力パワーグリッド）
- 資料 4-10 防災・減災に向け家庭用の情報を使ったユースケースの検証について（東京電力ホールディングス）
- 資料 4-11 共同検針に関するニーズ（事務局）
- 資料 5 今後の検討方針について（事務局）